

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/053478 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A47G 29/08,**
A44C 5/00, G08B 13/14

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/CH2004/000683**

(22) Internationales Anmeldeatum:
11. November 2004 (11.11.2004)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
2078/03 6. Dezember 2003 (06.12.2003) **CH**

(71) Anmelder und
(72) Erfinder: **GSCHWEND, Christian [CII/CII]; In der
Deisten 6, CH-8125 Zollikon (CH).**

(74) Anwälte: **WALDER, Martin B. usw.; Riederer Hasler &
Partner Patentanwälte AG, Elestastrasse 8, CH-7310 Bad
Ragaz (CH).**

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsuri): **AE, AG, AL,**

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsuri): **ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).**

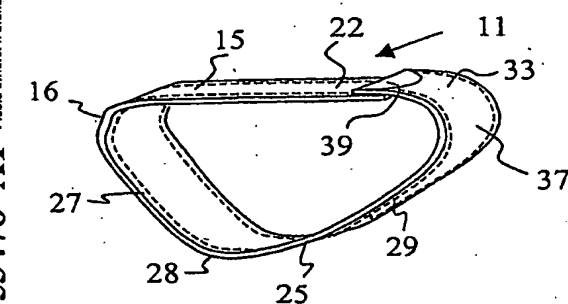
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Titel: **BAG HÖLDER**

(54) Bezeichnung: **HALTER FÜR TASCHEN**



WO 2005/053478 A1
Öffneter Stellung U-förmiges, elastisch federndes Band (13), insbesondere ein Federstahlband mit einem Überzug. Dieses Band weist einen ersten gestreckten Schenkel (15) mit einem ersten Endbereich (22), und einen zweiten nach aussen gekrümmten Schenkel (25) mit einem ins Innere des U zurückgebogenen zweiten Endbereich (33) auf. In einer Schliessstellung ist der zweite Endbereich (33) um den ersten Endbereich (22) herum geführt und presst von aussen gegen den ersten Endbereich (22). Der erste Endbereich (22) ist gestreckt. Wenn die beiden Schenkel soweit gegeneinander gedrückt werden, dass die beiden Endbereiche aneinander anliegen, sind sie parallel zueinander gerichtet.

(57) Abstract: The inventive device (11) for suspending a handbag to tables consists of a U-shaped elastic ribbon (13) provided with a spring, in particular a coated steel spring. Said ribbon comprises a first tensioned branch (15) provided with first end area (22) and a second outward curved branch (25) provided with a second end area (33) which is bent inside U. The second end area (33), in the closed position thereof, is guided around the first end area (22) and is applied thereto from outside by pressure, said first end area being tensioned. When said two branches are pressed against each other in such a way that the end areas are mutually applied, they are oriented in a parallel direction with respect to each other.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung (11) zum Aufhängen von Handtaschen an Tischen ist gebildet durch ein in geöffneter Stellung U-förmiges, elastisch federndes Band (13), insbesondere ein Federstahlband mit einem Überzug. Dieses Band weist einen ersten gestreckten Schenkel (15) mit einem ersten Endbereich (22), und einen zweiten nach aussen gekrümmten Schenkel (25) mit einem ins Innere des U zurückgebogenen zweiten Endbereich (33) auf. In einer Schliessstellung ist der zweite Endbereich (33) um den ersten Endbereich (22) herum geführt und presst von aussen gegen den ersten Endbereich (22). Der erste Endbereich (22) ist gestreckt. Wenn die beiden Schenkel soweit gegeneinander gedrückt werden, dass die beiden Endbereiche aneinander anliegen, sind sie parallel zueinander gerichtet.